JP 360081039 A MAY 1985

35-149051/25 L01 P81 SUME 07.10.83 SUMITOMO ELEC IND KK *J6 0081-039-A 07.10.83-JP-189046 (09.05.85) C03b-37/02 G02b-06	L(1-C2, 1-F3, 1-L5)	234
Hermetising of optical fibre drawing furnace - uses floating and driving section arranged on upper plate of drawing furnace		
C85-064857 .		
A method uses a sering body comprising a floating section and a driving section, in the form of a hollow ring and connected by a connecting part, arranged on an upper plate of the drawing furnace. The sealing body is floated by a stream of an inert gas, which stream also serves to seal the furnace, and a high-pressure air or gas is jetted to the inner surface of a preform passing port in the driving section so that the automatic centering action of the air or gas may keep the preform coaxially with the preform passing port.  ADVANTAGE - The furnace is hermetised, with the parts out of contact with the preform. (5pp Dwg.No.0/6)		

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

67435

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-81039

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)5月9日

C 03 B 37/027 G 02 B 6/00

6602-4G 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 

光ファイバー線引炉の気密方法

顧 昭58-189046 ②特

昭58(1983)10月7日 **❷**出

⑫発 明者

横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

住友電気工業株式会社 ⑪出 願 人

大阪市東区北浜5丁目15番地

弁理士 田中 理夫 砂代 理 人

- 1. 発明の名称 光ファイバー線引炉の気密方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光ファイバー線引炉のプリフォーム導入孔 の気密方法において、空洞を有するリング状 体の浮遊部及び推進部を接続部品によつて結 合したシール体を線引炉の上面板の上に配置 し、不居性ガスによつてシール体を浮遊せし め且つ核不活性ガス流によつて炉をシールす ると共に推進部のプリフォーム通過孔の内面 より高圧の空気もしくはガスを噴出せしめて その自動調心作用により常にプリフォームと シール体のプリフォーム通過孔を同軸に保持 することを特徴とする非接触シール体による 光ファイバー練引炉の気密方法。
- (2) 浮遊部の下面及びプリフォーム通過孔の内 面から不活性ガスを噴出せしめることによつ てシール体を浮遊せしめ且つ炉をシールする ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載

- の非接触シール体による光ファイバー線引炉 の気密方法。
- (3) 線引炉の上面板に空桐及び該空桐と連結す る噴出口を上面板の上面にもうけ、浮遊部の プリフォーム通過孔の内面に噴出口をもうけ て前記両噴出口より不活性ガスを噴出せしめ てシール体を浮遊せしめ且つ炉をシールする ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の非接触シール体による光ファイバー線引炉 の気密方法。
- (4) 浮遊部の下面に噴出口をもうけ、該噴出口 より不活性ガスを噴出してシール体を浮遊す ると共に該不活性ガスの流れと炉内から流出 する不活性ガスの流れによつて炉をシールす ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載の非接触シール体による光ファイバー線引 炉の気密方法。
- (5) 高圧ガスとして空気を用いることを特徴と する特許請求の範囲第1項乃至第4項いずれ かに記載の非接触シール体による光ファイバ

## 持周昭60-81039(2)

一根引炉の気密方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### イ. 産業上の利用分野

この発明は光ファイバー線引炉においてプリフォームと炉体間の気密を保ち、炉内の雰囲気を常に併介に保持するための気密(シール)方法の改良に関するものである。

#### 口. 從來技術

ポファイバーは石英等の材料で製造したフリフォーム(母材)を製引炉の上部より送入して先端を加熱常融し、接ブリフォームの先端から引き出して棚を化して光ファイバーとし観引炉の下方より引き出して製造する。この場合線引炉内部は溶融されたブリフォームに対する空気中の異物、酸素、水蒸気、金属イオン等の接触による光ファイバーの機械的強度や性能の低下及び酸化によるヒーター寿命の低下を防止するため常に不活性ガスが充満されている必要がある。

従来の線引炉は第1図に示すよう炉体(1)の内部 に炉心資(9)の外側にヒーター(2)をもうけ、炉体(1)

の上面板(3)の孔からプリフォーム(6)をプリフォー ムフィーダー四によつてゆつくりと降下させる。 プリフォーム(6)の先端はヒーター(2)によつて加熱 溶融され、光ファイバー(8)として炉体下面の孔(5) から引き出されコーティング工程をへて巻き取ら れるようになつている。炉体内は不活性ガスによ つて充満されているが、炉体(1)の上面板(3)の上部 にプリフォーム(6)の外周に密着する礼を有するプ ラスチック製の気密板(4)を配置し、且つ気密板(4) と上面板(3)の上面を接触させることによつて炉体 内部と外部をシールするようにしている。プリフ オームの真直性と外径には公差があるので引き出 される光ファイバー(8)が常に線引炉(1)の中心に位 置するようにプリフォームフィーダー四によつて プリフォーム(6)を軸に直角方向に微小量の位置制 御を行う必要があり、従つて気密板(4)はプリフォ ~ 4 (6)の軸に直角方向に移動可能となつている。 ところが上記従来の方法では気密板(4)が上面板(3) と接触し横方向の移動抵抗が大きく且つ気密板(4) がプリフォーム(6)が常に接触しているためプリフ

オーム(6)の送入中に外面にわずかな外傷が発生し、 それが原因となつて線引きしてファイバー化した 後の光ファイバーの引張強度の低下をまねく欠点 がある。

これに対し気密板(4)とプリフォーム(6)の外周を 非接触としながら別の不活性ガスを使用して炉内 の雰囲気を不活性ガスに保持するシール方法が提 実されているが、いずれも不活性ガスの消費量が 大きくコスト高となる欠点がある。

#### ハ、発明の目的

この発明はプリフォームの外面に傷を生じない 非接触型のガスシール方法を用い、且つ不活性ガスの消費量を前成し線引き作業中のプリフォームの外傷を防止しながら線引きのコストを低下させ 従来方法の欠点を解消することを目的とする。

## 二. 発明の開示

この発明は第2図に示すように光ファイバー線 引炉にプリフォームをフィードする場合、線引炉 (1)の上面板(3)の上に浮遊形(0)と推進部(1)を接続部 品(5)によつて結合したシール体(2)を配置し、不活 性ガスによつてシール体を浮遊させ且つ推進部のプリフォーム過過孔の内面から高圧の空気もしくはガスを噴出せしめてその自動調心作用により常にシール体のプリフォーム適過孔をプリフォームと同軸に保持して、該通過孔とプリフォームの外面を非接触状態に保つと共に前記不活性ガスにより炉内を外部雰囲気とシール(気密)する光ファイバー線引炉の気密方法である。

#### ホ・実施例

以下図面を用いて本発明を実施例により更に詳細に説明する。

#### 実施例 1

第3図は第2図の本発明の実施例を示すもので、 第2図のA部の詳細断面図である。又第5図、第6図はそれぞれ本実施例のシール体の具体的構造を示す部分断面平面図、正面断面図である。線引炉(1)の構造は従来の線引炉と同様であり、図面の部品番号は第2図のものと同じである。本実施例にかいてはシール体(12は空間のリング状の浮遊部00と推進部間を後続部品(13)によつて結合したもの

この構造のシール体間を第3図に示すように線引が(1)の上面板(3)の上に配置しプリフォーム(6)をシール体(12の孔の中を通過させる。そうすると不活性ガスはガスホース(9)から浮遊部(0)の空制部(2)とに送入され、底面の噴出口(9)及び通過孔の内面の噴出口(7)から噴出し、図面の矢印ィ、ロ、ハの方向に流出する。との圧力によつてシール体(12)は線

引炉の上面板(3)から優かの最だけ浮上させられシ ール体12の横方向の移動に対する抵抗は僅小にな る。さらに不活性ガスの流れが付近の空気を排除 し炉内への空気の旅入を防止して完全なシールが され且つ炉内の不活性ガスによる充満が保持され る。一方ガスホース201からは高圧空気が推進部(I) の空桐部四に送入されプリフォームの通過孔の内 面の噴出口08から噴出し、図面の矢印ニ、ホのガ 向に流出する。との場合矢印ニの方向への空気の 流れは浮遊部00からの図中の不活性ガスの矢印へ の流れと合流して炉外に排出されるので空気の炉 内への浸入は防止される。プリフォーム(6)と推進 部00の通過孔との間には噴出口08から噴出した空 気によつて高圧部分が形成され、この高圧部分は プリフォーム(6)と通過孔との接触を防ぐと共に推 進部ODに自動調心作用を生ずる。即ち第4図に示 すようにプリフォーム(6)がフィーダーの位置制御 動作によつて推進部の通過孔と図面の矢印の方向 に偏心を生ずると推進部とプリフォームの順間の 右側03の圧力は左側の圧力より高くなる。推進部

UDと呼遊部COは選結され且つシール体は前記のよ . りに浮遊しているのでシール体のは全体としてこ の圧力差によつて業早く第4図の右方向に移動し 全体としてプリフォーム(6)と同心の位置に移動す

**3**.

でつてこの方法によれば銀引炉の気密をたもらながら、シール体の2の通過孔とブリフォーム(6)を 常に同軸に保持して非接触にたもつととができる。一般にブリフォーム(6)の外径は公差が大きく非接触状態を保持するにはシールはの通過孔とブリフォームの外径との順間は約0.5 mm以上と大きなりする心要がある。従つて充分を自動調心作用を負別のいたとれば浮遊部によるがメシールのための不活性がであり、一方推進部には安価をで、スは小量で充分であり、一方推進部には安価をで気を大量に使用して前記自動調心作用を填実に且つコスト安で実現することができる。

この場合浮遊部00及び推進部011の空府部201.02 の新面積は円周方向に一様にし、災にガス噴出が 均一に行われるようにガス噴出口の面積より十分大きくすることが望ましい。またガスの噴出を均一にするため浮遊部間、推進部間へのガスの送入口を円周上に複数個もうけ、ガスホースを複数本、多方向から浮遊部、推進部の空網部に送入して噴出ガスの周方向の均一化を図ることもできる。また以上は推進に用いるガスとして空気を用いる場合を説明したが、空気以外に安価なガス、例えば空森ガス等も使用できることは勿論である。

#### 実施例 2

第7図は本発明の他の実施例を示す断面図である。即ちシール体はは浮遊部のと推進部のとを接続部品のを用いて結合したものであることは実施例1の場合と同様である。浮遊部のではその通過化の内面に空耐部に連結した噴出口のがもうけ、推進部のでも同様に通過化の内面に噴出口のがもうけられている。一方線引炉の上面板のは空間になっており、接空網部別と連結して上面板の上面にガス噴出口のが円周上に配置してもうけられており、不活性ガスが上面板のから浮遊部ので対

#### 特爾昭60-81039(4)

して噴出するようになつている。

このシール体地を炉の上面板(3)の上に配置して上面板(3)の空洞部のと浮遊部のの空洞部のに不居性ガスを送入すると不居性ガスは噴出口から噴出して第7図の矢印イ、ロ、ハの方向に流れる。即ち上面板(3)の上面の噴出口のからのガスによって、シール体(2)は上面板(3)から浮遊する。このガス及び噴出口のからのガスはイ、ロ、ハ方向に流れてが内を完全にシールする。一方実施例1と同間から噴出して図面の矢印=、ホの方向に流れてシール体(2)に自動調心作用を生じ、且つこの空気は浮遊部のの噴出口のからの不活性ガスの流れハと促発部のの噴出口のからの不活性ガスの流れハと促発の口の噴出口の外に排出される。この方法によっても実施例1と同様の効果が得られることは明らかである。

#### 突施例 3

第8図はさらに本発明の他の実施例を示す断面 図である。シール体四は浮遊部のと推進部回とを 接続部品USを用いて結合したものであることは前 起実施例と同様である。この場合浮遊部のは空洞であり、その下面に不活性ガスの頃出口のがもうけられ、推進部のは空洞であり、推進部ののアッフォーム(6)の通過孔の内面に空科と連結した頃出口のがもうけられている。

この構造のシールは02を炉体の上面板(3)の上に配置して、浮遊部00の空桐部20)に不活性ガスを送入すると不活性ガスは噴出口08から噴出している面の矢印イ、ハの方向に流れるが、その圧力に取りの矢印がでは遊させられる。又一般に移引がには遊させられる。又一般に移引がはからわずかには遊させられる。又一般に移引がの中の方向のがスでた満し且つ高温であるのでし、図不活性がスでた満し上ようといれば気をによってが大のの方向の流れと遅合して付近の空気が送れて変したが、空気には高圧の空気が送入され、空気には高圧の空気が送入され、の方向に流れたの空気が送入され、の方向に流れたの空気が送入され、の方向に流れた。空気の一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスの一方向の流れは不活性がスを受気の一方向の流れは不活性がスを受している。空気の一方向の流れは不活性がスを発

## 方向の流れと混合して炉外に排出されるので、空 気が炉内に浸入することはない。この構造のシー ル体を用いても前記実施例と同様の効果をゆうす るものである。

### へ. 発明の効果

することができる有効な気密方法である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の光ファイバー線引炉の断面図であり、第2図は本発明の線引炉の気密方法を示す断面図、第4図はその自動調心作用を説明するB~B断面図である。第3図、第7図、第8図は本発明の実施例において第2図のA部の詳細を示す断面図であり、第5図は第3図の実施例に用いるシール体の部分断面平面図、第6図はその正面断面図である。

(1)…線引炉、 (2)…ヒーター、 (3)…上面板、 (4)…気密板、 (5)…孔、 (6)…ブリフオーム、

12…シール体、 03,00…版間、

23,24…送入口、25…フィーダー。

弁理士 田 中 理 夫

# 特爾昭60~ 81039(5)





